

# 2021 年度危险废物规范化管理考核 整改报告



山东瑞柯林环保科技有限公司

2022 年 03 月

---

2021 年度环保局的各位领导及专家亲临我单位进行危险废物规范化管理考核评估。对我公司的基本情况作了详细的指导工作，给公司提出很多宝贵意见和不足之处，公司领导高度重视，调动各个部门积极配合整改。

根据现场排查情况，针对我公司存在的问题，结合现行环保要求，整改情况如下：

1、存在问题：危废管理计划中上年度原料、产品情况未按照实际情况填写；危险废物特性、代码填写错误；本年度原料、产品情况与预测危废产生情况不符；危险废物转移情况中转移计划填写缺少废活性炭。

整改措施：危废管理计划中上年度原料、产品情况已按照实际情况填报；危险废物特性、代码重新填写；根据实际生产情况重新预测危废产生情况；转移计划中添加危险废物（废活性炭）转移情况。

整改后：

表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	草酸氧钒	28 吨	1	草酸氧钒	100 吨
	2	耗电量	337000 千瓦	2	耗电量	9000000 千瓦
	3	聚丙烯酰胺	0.3 吨	3	聚丙烯酰胺	1.2 吨
	4	聚合氯化铝	0.3 吨	4	聚合氯化铝	1.2 吨
	5	氢氧化钠	5.1 吨	5	氢氧化钠	18 吨
	6	失活催化剂	5718.401 吨	6	失活催化剂	20000 吨
	7	天然气	260680 立方	7	天然气	1080000 立方
	8	压缩空气	3000000 立方	8	压缩空气	10800000 立方
	9	一次水	13727 立方	9	一次水	34331 立方

表 3 危险废物产生概况 (可另增页)

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	废催化剂	772-007-50	HW50 废催化剂	催化剂	固态	毒性	25 吨	4.434 吨	生产性危废
2	废活性炭	900-041-49	HW49 其他废物	活性炭	固态	毒性	0.5 吨	0 吨	水处理
3	污泥	261-069-38	HW38 有机氟化物废物	有机氟化物	半固体	毒性	60 吨	48.197 吨	水处理
						合计	85.5 吨	52.631 吨	——

转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等
	1 拟转移污泥，废物代码：261-069-38，数量 60 吨，接收单位：潍坊德正环境服务有限公司
	2 拟转移废催化剂，废物代码：772-007-50，数量 25 吨，接受单位：潍坊德正环境服务有限公司
	3 拟转移废活性炭，废物代码：900-041-49，数量 0.5 吨，接受单位：潍坊德正环境服务有限公司

2、存在问题：排污许可执行未及时提交台账记录和执行报告。

整改措施：及时按要求提交排污许可证台账记录和执行报告。

整改后：

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2022年02月月报表	2022年02月	2022-03-01 11:17:55	<a href="#">查看详情</a>
2	2022年01月月报表	2022年01月	2022-02-07 09:35:28	<a href="#">查看详情</a>
3	2021年12月月报表	2021年12月	2022-01-04 11:00:12	<a href="#">查看详情</a>
4	2021年11月月报表	2021年11月	2021-12-01 08:41:53	<a href="#">查看详情</a>

报表名称	报表时间	提交时间	操作
2021年年报表	2021年	2022-01-04 15:38:12	<a href="#">查看详情</a>

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2021年第04季度季报	2021年第04季	2022-01-04 13:07:04	<a href="#">查看详情</a>
2	2021年第03季度季报	2021年第03季	2021-10-15 16:07:36	<a href="#">查看详情</a>

模板下载：  
[监测信息记录](#) [生产设施运行状况记录](#) [燃料分析记录](#) [废气处理设施运行状况记录](#) [污水处理设施运行状况记录](#)

序号	台账区间	台账类型	台账提交时间	操作
0	2022-02-01 - 2022-02-28	监测信息记录	2022-03-04	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>
1	2022-02-01 - 2022-02-28	污水处理设施运行状况记录	2022-03-04	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>
2	2022-02-01 - 2022-02-28	废气处理设施运行状况记录	2022-03-04	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>
3	2022-02-01 - 2022-02-28	燃料分析记录	2022-03-04	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>
4	2022-02-01 - 2022-02-28	生产设施运行状况记录	2022-03-04	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>
5	2022-01-01 - 2022-01-31	污水处理设施运行状况记录	2022-02-07	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>
6	2022-01-01 - 2022-01-31	废气处理设施运行状况记录	2022-02-07	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>
7	2022-01-01 - 2022-01-31	燃料分析记录	2022-02-07	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>
8	2022-01-01 - 2022-01-31	生产设施运行状况记录	2022-02-07	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>
9	2022-01-01 - 2022-01-31	监测信息记录	2022-02-07	<a href="#">重新上传</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">删除</a>